⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-153691

Mint Cl.

庁内整理番号 織別記号

砂公開 昭和63年(1988)6月27日

G 06 K 17/00

F-6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全9頁)

半導体データキヤリアシステムにおけるデータ授受方式 ◎発明の名称

> 頭 昭61-301006 创特

昭61(1986)12月17日

男 松浦 会 仓発 明 者

静岡県静岡市中吉田194番地 スター精密株式会社内

静岡県静岡市中吉田194番地 スター精密株式会社 の出 顋 人

1.発明の名称

径受方式

2.特許請求の範囲

(1)半導体記憶媒体と、該記憶媒体に対して現力を 供給すると同時にデータ情報のリードライトを行 なうスキャナー装置とを備えた半導体データキャ リアシステムにおいて、前記スキャナー装役はク ロック周波数を避倍した第1の投送波を発生する 手段と、府紀搬送波を前記データ情報信号にて撮 幅変調して成る第2の搬送波を形成する手段とを 含み、前記記憶媒体は前記スキャナー装置から第 2の放送波の形でデータ情報と配力とを供給され ることを特徴とする半導体データキャリアシステ A IC おけるデータ授受方式

(1)半導体記憶媒体と、該記憶媒体に対して電力を 供給すると同時にデータ情報のリードライトを行 はうスキャナー装配とを備えた半導体データキャ シスタムにおいて、剪記スセナー装置はクロック リア人間波数を避倍した第1の散送波を発生する手 段を有し、また前配記憶媒体は該散送波の交流成 分をそのまま、もしくは連倍または分周した第2 の撤送波を生成する手段と、該記憶媒体に記憶さ れているデータ情報の信号により故敬送波を塡幅 変調する手段とを含み、前記スキャナー装置から 前記記憶媒体に対して第1の搬送被の形で電力が 供給される時、彼スキャナー装匠は鎮記電媒体か ら第2の搬送波の形でデータ情報を受けとること を特徴とする半導体プータキャリアシステムにお けるデータ投受方式

3.発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は半導体記憶媒体を使用したデータキャ リアに対してダータ情報のリードライトを行なう 半導体データキャリアシステムのデータ授受方式 に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

最近、データ情報をスキャナー装置により半部 体記憶媒体に記憶し、該記憶媒体を介し記憶され た該データ情報をスキャナー装置により回収する と共に、コンピュータによりデータ処理を行なう データ書債手段としての半弱体データキャリアシステム複器が注目を集めている。

町記聞器のスキャナー装置および町記半導体記 はは とのデータの投受は、電力、クロック、 ライトデータの各要素を何の変 行った 専用のコイルにて 行ては、 市記機器と前記記位は、 からの たいで データ 情報 の に 正確に位置 決め する必要があり、 データ 銀 が に よっては その 変わ かった か で きなくなって しまい、 また その 放 健 は は か で きなくなって しまい たい 、 また その 放 健 は は か で きなくなって しまい たい と 受か 放 記 性 は は か め 使 化 すると 失に、 な データ 投 受が な む に は 体 に 対応できないと 言う欠点 があった。

なお、データ授受に関する先行技術としては、 特公昭 5 7 - 5 2 6 2 0 および特別昭 5 8 - 1 5 7 2 2 に開示されているが、これらはいずれも無 接点にてデータ情報のリードができる点では共過 しているものの、データ情報のライトはできず、 本出類のデータ授受技術とは全く異なるものである。

(発明の目的)

本発明は上記の欠点に鑑みなされたもので、機器の構造が簡単、且つ小型で、 種々の用途に使用される記憶媒体の使用態機変化に柔軟に対応できる半導体データキャリアシステムにおけるデータ 優受方式を提供するととを目的とする。

(発明の概塑)

本発明は、半導体データキャリフシステム機器
のスキャナー装置から半導体記憶媒体にデータ情報
した散送波をデータ情報を引により損傷変調する
した散送波をデータ情報を引により、クロック、う
イトデータを同時転送スキャナー競優により、一つ
されたデータ情報を数な像媒体内で前記とに決りー
といる場合には、数記像媒体内で前記と決決して
別して新たな搬送波を生成し、数搬送波をリード
されたデータ情報により振幅変調することにより、

空中線でリードデータを転送することにより、前 記の目的を達成したものである。

(発明の実施例)

以下、本発明を一実施例に基づき詳細に説明する。第1図および第2図は本発明のデータ投受方式を採用した半導体データキャリアシステム機器を示したもので、第1図はその外観図、第2図はそのブロック図を示したものである。

まず、数機器の構成について説明する。1は数機器の機像について説明する。1は数機器の機体10の外壁の一部に配設されたパーコードリーダで、パーコード化されたデータ情報の一部に配設されると共に、半導体記憶性体13に対しデータの慢受を行なうためのスキャナー装置であり、波記憶媒体13にデータ情報のライトを行なうデータリード部3とリードを行なうデータリード部4とから成る。データライト部3は一つのコイルで構成されており、クロック構設数を透明した頻光波をデータ情報信号により機幅変換した頻光波をガークライト部3より数記録は体13に転送す

ることにより、一つのコイルで電力、クロック、 ライトデータの送信が可能である。データリード 部4は空中線で鼓記憶媒体13より送信される電磁 波を受信することによりデータ情報のリードを行 なう。したがって、数スキャナー装置2は数記憶 媒体13に対しデータライト部3を該記憶媒体13に 近接するだけでデータの投受が可能である。5は 盆記憶媒体13にライトするデータ情報を入力する . ためのキーボード。6は該キーボード5より入力 されたデータ情報あるいは数データリード個4お よびパーコードリーダーによりリードされたデー タ情報を表示するための表示装置。 7 はパーコー ドリーダーおよびスキャナー装置でによりリード したデータ情報を記憶しておくためのメモリ、8 は放メモリに蓄積されたデータ情報をホストコン ピュータ(図示せず)へ転送するための接続場子 であるI/Oコネクター。9はCれら装置等の制御 を行なうための制御部。10は蔵は器の筐体。11は **該機器の虹源を入切するための盆源スイッチであ** る。なお、12は半導体記憶媒体13を貼着した物品

CSS.

次に、前記機器10によりデータ情報のリードラ イトを行なう半導体配位媒体13の構造について説 明する。第3回は故紀位は体13に埋設される、第 8図のノモ回路を実装した回路基板20の一例を示 したものである。21は前記機器のスキャナー装置 2より伝送される難送波を受信するための鉄落板 20に印刷されたコイル。22は能助衆子を含み該コ イル21により受信された撤送波を直流促竄に変換 したり、該政送彼よりデータ情報を分離して記憶 したりするメモリーを含む半導体築積回路。23は ・該集構回路22に内蔵されたメモリーのバックアッ プ用の低池。24は放メモリーに記憶されたデータ 情報を前記スキャナー装置2に転送するための数 蓝板20に印刷された空中線。25は簸集機回路22を 封止するための樹脂である。第4回は前記回路蓋 仮の他の実施例を示したもので、前紀実施例が前 記記憶媒体の薄型化をはかるためにコイル21、集 岐回路22、 紅池23を併設したのに対し、該実施例 は前記記憶媒体の小型、コンパクト化をはかるた

めにこれらを登ね位きしたものである。 第5回は 前記回路基板20を埋設した前記記憶媒体13の構造 の一実施例を示したもので、31は英回路基板20を 位置抉めして固定するためのケース枠であり、該 回路基板20を該ケース枠に固定し、さらに固定用 の樹脂を注入してから該ケース枠の表面および裏 面にシート状表蓋32 およびシート状の真蓋33 がそ れぞれ贴着されることにより構成されたものであ、 る。第6回は前記記憶媒体は3の他の実施例を示し、 たもので、前記実施例に対して高い気密性を持た。 せることにより、生活防水構造としたものである。 第6図において、34は該回路基板20を収納するた めのケース、35は旅ケース34内に収納された故図 路基板20を固定および位置決めを行なうためのス ペーサー、36は該ケース34の蓋であり、該ケース 34内に荻回路基板20および放スペーサーを収納後、 該ケース34内に固定用の樹脂を注入して藍36を閉 め、租音波接合により、該ケース34と該登36とが 接合されることにより構成されたものである。

次に、前記機器10と前記記憶媒体13とのデータ

の授受について説明する。第7回はスキャナー装置2の回路図、第8回は回路基板20の回路図(ノモ回路)、第9回および第10回はデータの侵受における搬送波の送受信波形を示したものである。

まず、スキャナー装置2より該記憶媒体13への データのライトについて説明する。第7図(a)は該 装置2のデータライト部で、搬送波発生回路41に より発生される第9図(a)の撤送波に第9図(b)のデ ータ情報信号42を振幅変調回路43により振幅変調 することにより、第9凶(c)のような送信波形の股 送波を作り、コイル44を介して設記憶媒体13に送 信を行なう。一方、半導体記憶媒体は側では鉄墩 送波をコイル45で受信後、整流回路46により整流 し、定世圧回路47を介して前記ノモ回路に電源を 供給すると共に、整流された故散送被をデータ弁 別回路48を介してデータ情報信号を復調し、また 分周回路49を介してクロック信号を復興する。復 調されたデータ情報信号はシステムコントロール 卸51によって制御されることにより、ノモリー52 化ライトされる。なお、蘇ノモリー52はバックア

マブ用の思地53により記憶データが保持される。 さらに、抜くモリー52よりリードされた第10図(b) のデータ情報は、版幅変換回路54により、分周回 路49で前記撤送波を分周して作られた数数送波よりも低周波数の第10図(a)の散送波を振幅変調して 第10図(c)のような散送波を作り、空中線55を介し て地磁波として数スキャナー装置2に送信される。 スキャナー装置2のデータリード部4では前記数 送波を空中線56で受信し、周調回路57、高周波増 幅回路58、放形変換回路59を介することによりデータ情報信号60を復興する。

前記 データの侵受方法に関し、さらに詳述する。まず、第11 図のリードフローチャートによりデータ情報のリードについて説明する。前記機器のスキャナー接近2 のコイル44より搬送波による送ばか行びわれ、半導体記憶媒体13 に埋設された回路括板20 のノモ回路内の電源が立ち上かると、セルフコード発生部50 よりセルフコードが発生し、スキャナー接近2 に転送される。スキャナー装置2 では載セルフコードを確認すると、第13 図目のよ

うなリードスタートコードを放配地線体13 に送信し、該コードがノモ回路のシステムコントロール部51 で確認されるとノモリー52 に記憶されたデータ情報がリードされ、スキャナー装置への近信が行けわれる。スキャナー装置は数データ情報の受信を行ない、受信完了後に数データ情報のCRCナェックが行なわれ、OKであれば数データ情報のメモリー7への格納および表示装置6への表示が行なわれる。

次に、第12図のライトフローチャートによりデータ情報のライトについて説明する。前記機器のスキャナー複型2のコイル44より、前記記機器は13に対して搬送波による送電が行なわれた、前記記ははリードフローチャートに従ってメモリー52に記憶されているデータ情報のリードが行なわれる。設定はアータ情報のリードをデータ情報の先頭に付加したデータの送信を行ない、数データ情報がメモリー52にライトされる。記憶された数データ情報

る場合、あるいはライトデータの書き替えを行なう場合には、 リードする場合と同様に手操作により数 優器のライト部3を該記憶媒体13に近接させ、キーボード5 より数 データ情報を入力し、 表示装置 6 により表示された数 データ情報を確認を、 数ライト部3により数 データ情報のライトあるいはライトアータの音き替えを行なう。メモリー7に 蓄積された数 データ情報は 1/0コ キクター 8 を介してホストコンピュータ (図示せず) に送られデータ処理が行なわれる。

(発明の効果)

以上辞述したように、本発明によればクロック
周被数を選倍した機送波をデータ情報信号により
版幅変換し、スキャナー装置より半導体記憶以体
に、世力、クロック、ライトデータを一つのコイルで同時転送すると共に、核記憶媒体内部で生成
した新たな搬送波を数記憶媒体に記憶されたデータ情報信号により最幅変調し、数記憶媒体よりスキャナー装置にリードデータを空中線で伝送する
ことにより、前記記憶媒体に対する位置決めがい

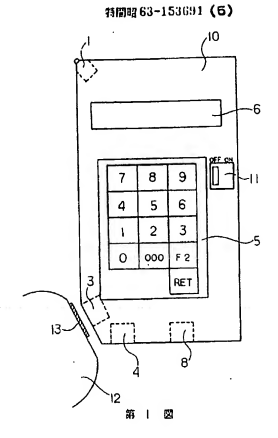
は、前記タードフローチャートに従ってタードされ、前記タイトデータとのベタファイが行なわれ、不一致の場合には再びデータ情報のタイトが行なわれる。

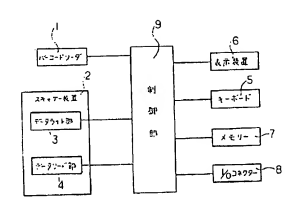
次に操作方法に関し、前記半導体データキャリ アシステムを荷物識別システムへの応用例に基づ き説明すると、従事者はパーコードにより益別さ れた荷物に対しては剪記システム機器10に配設さ れたパーコードリーダ」を用いて拡機器10を手動 でパーコードの操引を行なうととにより、数パー コードをリードし表示装置6に表示された技荷物 識別用のデータ情報を確認することにより該何物 の識別を行なう。また、半導体記憶媒体13により 識別された荷物12に対しては、従事者は手操作で 放機器のスキャナー部2のライト部3が該配賃採 体13に近接するようにし、該記憶媒体13に記憶さ れている荷物識別用のデータ情報を読み取り、表 示袋屋6に表示された数データ情報を確認すると とにより荷物12の識別を行なう。また、鉄記は媒 体13に新規に荷物職別用のデータ情報をライトす

らず、また、腹部の精治が簡単、且つ小型でハンディタイプ、さらには確々の使用態機変化に柔軟に対応でき、非接触でデータ情報のリードライトができる半導体データキャリアシステムにおけるデータ授受方式を提供できるなどの効果がある。 4.図面の簡単な説明

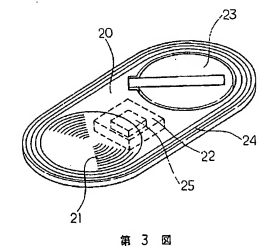
のリードを示したリードフローチャート、 \$12 図 はデータ情報のライトを示したライトフローチャ ート、 第13 図は数データ情報の構成を示したもの である。

2 … スキャナー装図 3 … データ 5 イト部 4 … データ 9 ー ド部 7 ・52 … メ モ リ ー 13 … 半導体配性條体 20 … メ モ 回路 基 板 21 ・44 ・45 … コ イ ル 22 … 半導体集 積 回路 24 ・56 … 空中線 43 ・55 … 張 悟 変 調 回路 57 … 何 調 回路

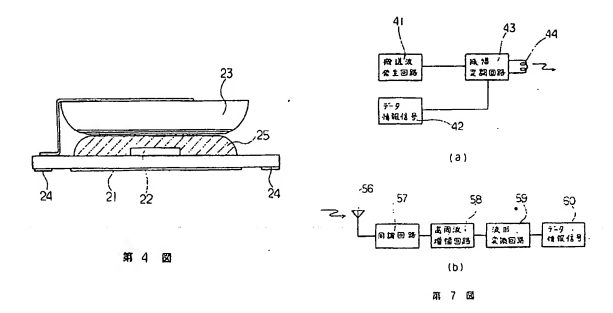


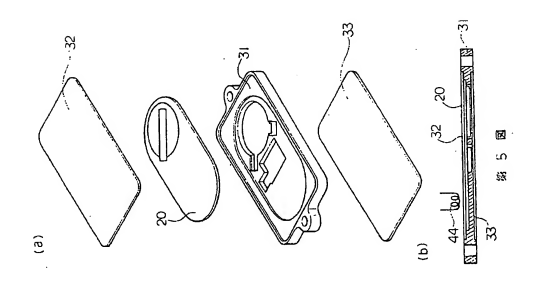


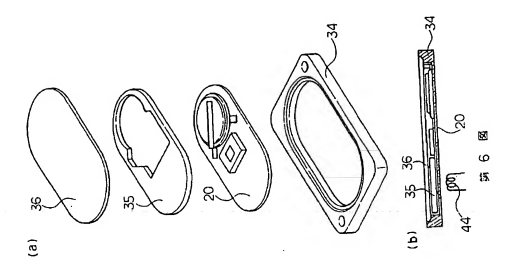
第 2 図

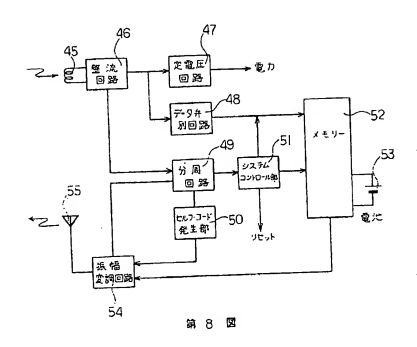


特開昭63-153691 (6)



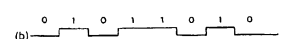


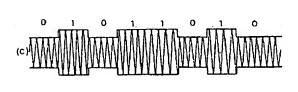




特開昭63-153691(8)







データ情報の構成

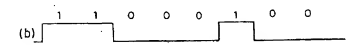
(a) リードデータ

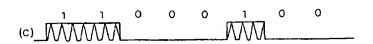
リードスタートコード	データ情報	- -9
21141	固定長パイト	74 SIV1 >1

(b) ライトデータ

ライト <u>ス</u> ターナ	データ情報	データ
21711	固定長バイト	21×1 !

第 13 図





第 10 図

特開昭 63-153691 (9)

